IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| IN RE APPI | LICATION OF: Bettina MOECKEL, et al. | GAU: |
|--|---|---|
| SERIAL NO | 2: New Application | EXAMINER: |
| FILED: | Herewith | |
| FOR: | NUCLEOTIDE SEQUENCES WHICH COL | E FOR THE rpoB GENE |
| | REQUEST F | OR PRIORITY |
| | ONER FOR PATENTS RIA, VIRGINIA 22313 | |
| SIR: | | |
| | ation-in-Part of Application No. 09/887,052, fi | Number 10/076,406, filed February 19, 2002, which is a led on June 25, 2001, is claimed pursuant to the provisions of |
| ☐ Full ben §119(e): | | plication(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. <u>Date Filed</u> |
| | nts claim any right to priority from any earlier isions of 35 U.S.C. §119, as noted below. | filed applications to which they may be entitled pursuant to |
| In the matter | of the above-identified application for patent, | notice is hereby given that the applicants claim as priority: |
| COUNTRY Germany | APPLICATION 1 101 07 229.5 | NUMBER MONTH/DAY/YEAR February 16, 2001 |
| | pies of the corresponding Convention Application | on(s) |
| □ will b | be submitted prior to payment of the Final Fee | |
| | filed in prior application Serial No. 09/887,05 | |
| Rece | submitted to the International Bureau in PCT into the certified copies by the International Foundational actions are evidenced by the attached PCT/IE | Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been |
| \Box (A) A | Application Serial No.(s) were filed in prior app | olication Serial No. filed ; and |
| □ (B) A | Application Serial No.(s) | |
| | are submitted herewith | |
| | will be submitted prior to payment of the Fin | al Fee |
| | | Respectfully Submitted, |
| | | OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C. Jean-Paul Lavalleye |
| Customer | Number | Registration No. 31,451 |
| 2285 | 50 | |
| Tel. (703) 413-7 Fax. (703) 413- (OSMMN 05/0 | 2220 | Thomas M. Cunningham Registration No. 45,394 |

FILED BY IDS 12-06-02

Translation of Category of Cited Documents in the attached foreign language Search Report:

X: particularly relevant if taken alone

Y: particularly relevant if combined with another document of the same category

A: technological background

O: non-written disclosure

P: intermediate document

T: theory or principle underlying the invention

E: earlier patent document, but published on, or after the filing date

D: document cited in the application

L: document cited for other reasons

&: member of the same patent family, corresponding document

| | | | | } |
|---|---|--|--|--|
| | EINSCHLÄGIGE | DOKUMENTE | | |
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche | ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| X | COUNCIL; UNIV BERNE 11. November 1993 (SEO ID NO: | | 19,21, 22,25,27 | C12N15/31 C07K14/34 C12N15/77 C12Q1/68 C12P13/08 |
| • | Abbildung 12 * | 9 - Seite 50, Zeile 24; | | C12N1/21 |
| X | of the first cosmid leprae genome proje function of the Rif MOLECULAR MICROBIOO Bd. 7. 1993. Seiten | -Str regions" | 23,25 | |
| P , X -> | EP 1 108 790 A (KYO 20. Juni 2001 (2001 | -06-20) | 1-3,5-8, 11-16, 19-27 | |
| | SEQ ID NO:547; SEQ NO:4047 * Seite 8, Zeile 55 | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) | |
| Ρ,Χ ΄ | WO 01 35317 A (REGE CALIFORNIA) 17. Mai SEQ ID NO:176 | NTS OF THE UNIV OF 2001 (2001-05-17) | 1-3,5,6, 25,27 | C07K C12P C12N C12Q |
| P,X | WO 01 23604 A (INFE 5. April 2001 (2001 SEQ ID NO:2072 | CTIO DIAGNOSTIC INC) -04-05) | 1-3,5,6, 8 | |
| E 🕜 | WO 02 22632 A (DEGU 21. März 2002 (2002 * Anspruch 33 * | SSA) 2-03-21) | 10 | |
| E / | WO 02 22828 A (DEGU 21. März 2002 (2002 * Anspruch 28 * | SSA) 2-03-21) | 10 | |
| | | -/ | | · . |
| Dervo | orliegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| • | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | · T | Prûler |
| | BERLIN | 23. Oktober 2002 | Sch | önwasser, D |
| X : von Y : von and A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenfiteratur | JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun gone L : aus anderen Grü | grunde liegende T kurnent, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes | tlicht worden ist kurnent |

1

| | <u></u> | | | | • | |
|--|---|--|--|---|---|--|
| | EINSCHLÄGIGE | DOKUMEN | re <u> </u> | | | |
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche | nents mit Angabe, en Teil e | soweit erforderlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) | |
| A | SIEGELE D.A. ET AL. the gene encoding to Escherichia coli RN increase expression the absence of CAP-JOURNAL OF MOLECULA Bd. 203, Nr. 1, 5. September 1988 (29-37, XP001040541 * das ganze Dokumer | the sigma 70 IA polymeras n of the lace CAMP" NR BIOLOGY, (1988-09-05) | subunit of se, that coperon in | 1-40 | | |
| A - | YANOFSKY C. ET AL.: mutations that alteranscription termitryptophan operon a JOURNAL OF BACTERIO Bd. 145, Nr. 3, Mär Seiten 1334-1341, X das ganze Dokumer | er the efficention at 1 nation at 1 nttenuator" DLOGY, rz 1981 (198 (P002217936 | ciency of the | 1-40 | | |
| A | EIKMANNS B J ET AL: LYSINE, THREONINE, BIOSYNTHESIS IN COR GLUTAMICUM" ANTONIE VAN LEEUWEN Bd. 64, Nr. 2, 1993 XP000918559 * das ganze Dokumer | AND ISOLEUG RYNEBACTERIU HOEK, DORDI B, Seiten 14 | CINE JM RECHT, NL, | 1-40 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patent | ansprüche erstellt | | | |
| | Recherchenort | Abschlu | 3datum der Recherche | • | Prüler | |
| BERLIN 23 | | 23. | Oktober 2002 | Schönwasser, D | | |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | NTEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kates nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur | tet a mit einer | E : âlteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grür | ument, das jedoc edatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes | tlicht worden ist kument | |

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohn Gewähr.

23-10-2002

| Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|------------|-------------------------------|--|---|--|
| WO 9322454 | A | 11-11-1993 | FR FR UST CA DE DK WOP ES GR JP US JP US | 2695650 A1 2704002 A1 5633131 A 177476 T 2134103 A1 69323872 D1 69323872 T2 639229 T3 9322454 A1 0639229 A1 2131578 T3 3030479 T3 7506003 T 6124098 A 5851763 A 7059595 A 5871912 A | 18-03-1994 21-10-1994 27-05-1997 15-03-1999 11-11-1993 15-04-1999 27-09-1999 11-11-1993 22-02-1995 01-08-1999 06-07-1995 26-09-2000 22-12-1998 07-03-1995 16-02-1999 |
| EP 1108790 | Α | 20-06-2001 | EP JP | 1108790 A2 2002191370 A | 20-06-2001 09-07-2002 |
| WO 0135317 | Α | 17-05-2001 | AU WO US | 1657501 A 0135317 A1 2002164588 A1 | 06-06-2001 17-05-2001 07-11-2002 |
| WO 0123604 | Α | 05-04-2001 | AU WO EP | 7636000 A 0123604 A2 1246935 A2 | 30-04-2001 05-04-2001 09-10-2002 |
| WO 0222632 | . А | 21-03-2002 | DE AU WO US | 10120094 A1 9553901 A 0222632 A2 2002039766 A1 | 28-03-2002 26-03-2002 21-03-2002 04-04-2002 |
| WO 0222828 | Α | 21-03-2002 | DE AU WO US | 10120095 A1 8213201 A 0222828 A1 2002042105 A1 | 28-03-2002 26-03-2002 21-03-2002 11-04-2002 |